



Ministerie van Economische Zaken,
Landbouw en Innovatie

> Retouradres Postbus 20101 2500 EC Den Haag

VON-NCW
T.a.v. de heer mr. B.E.M. Wientjes
Postbus 93002
2509 AA 's-GRAVENHAGE

**Directoraat-generaal voor
Energie, Telecom en Markten**
Directie Energiemarkt

Bezoekadres
Bezuidenhoutseweg 30
2594 AV Den Haag

Postadres
Postbus 20101
2500 EC Den Haag

Factuuradres
Postbus 16180
2500 BD Den Haag

T 070 379 8911 (algemeen)
www.rijksoverheid.nl/eleni

Behandeld door

Datum 25 MRT 2011

Betreft Brief van 31 januari 2011 over de samenstelling van aardgas

Geachte heer Wientjes,

Ik heb met belangstelling kennisgenomen van uw brief van 31 januari 2011 over de verandering van de gassamenstelling. U vraagt mij hierin deze kwestie hoog op de agenda te zetten en snel oplossingen te vinden. Ik deel uw mening dat de gassamenstelling hoog op de agenda hoort. In mei 2010 heeft mijn voorganger de regie op zich genomen om de inpassing van nieuw gas ordelijk te laten verlopen. Dit was noodzakelijk vanwege de complexiteit en omdat geen van de marktpartijen die regie wilde nemen, of meende te kunnen nemen. In deze brief ga ik verder in op de stappen die de sector en ik nemen om oplossingen te vinden.

Nederland kent twee vrijwel gescheiden gasnetten: een net voor hoogcalorisch gas (H-gas) en een net voor laagcalorisch gas (G-gas). De aanstaande veranderingen in de gassamenstelling verschillen sterk per net. Alle buitenlandse gassen inclusief LNG zijn H-gas. Hierdoor speelt de verandering van de gassamenstelling op korte termijn op het H-gasnet. G-gas komt uit het Groningenveld en in veel kleinere mate uit de conversie van H- tot G-gas door de landelijke netbeheerder. Hierdoor is het mogelijk gebleken de verandering van de gassamenstelling op het G-gasnet tien jaar uit te stellen. Op het G-gasnet zijn alle huishoudens, kleine bedrijven en een deel van de grootverbruikers waaronder ongeveer de helft van de elektriciteitscentrales aangesloten. Deze gebruikers hebben dus een lange periode om zich op de sterker variërende gassamenstelling voor te bereiden. Op het H-gasnet zijn ongeveer 80 grootverbruikers aangesloten.

Centraal in uw brief staat de vraag welk segment in de keten de problemen oplost en welke partijen voor deze oplossingen betalen. Hierbij schrijft u dat de lasten niet eenzijdig bij de gebruikers van gas mogen worden neergelegd. Juist met het oog op een zo efficiënt mogelijke inpassing van het nieuwe gas in de Nederlandse economie laat ik door Kema, Kiwa en Arcadis onderzoeken hoe Nederland het nieuwe gas het beste kan inpassen. In dit onderzoek worden allerlei oplossingen in alle segmenten van de keten onderzocht en vergeleken. Op basis hiervan kan de meest efficiënte route worden gekozen. Naast de directe kostenoverwegingen spelen veiligheid, milieu en voorzieningszekerheid een belangrijke rol bij het kiezen van een route voor de inpassing van nieuw gas. Hierbij geldt dat niet noodzakelijk de partij die voor een oplossing zorgt, ook de kosten hiervan moet

Ons kenmerk
ETM/EM / 11030589

Uw kenmerk
11/10.183/EB/Abr

betalen. Dit onderzoek is binnenkort klaar. Ik zal het met mijn reactie aan de Tweede Kamer sturen, waardoor de discussie over de inpassing van nieuw gas open en transparant voortgezet kan worden.

Voor wat betreft de gebruikers van H-gas is het noodzakelijk om zich verder voor te bereiden op de komst van nieuw gas uit het buitenland. Van het Nederlandse H-gas neemt immers de productie af. Binnen een decennium wordt Nederland netto importeur van H-gas. Een aantal gebruikers van H-gas heeft al de nodige aanpassingen gedaan en is klaar voor gas met een sterker variërende samenstelling uit het buitenland. De problematiek van de veranderende gassamenstelling door import van H-gas staat overigens los van het gasrotondebeleid.

Zoals u ook in uw brief noemt, is de transitieperiode van groot belang. Sommige gebruikers van H-gas hebben te kennen gegeven het nieuwe gas wel te kunnen gebruiken maar een langere transitieperiode nodig te hebben. Om beter inzicht te krijgen in deze problematiek die van bedrijf tot bedrijf verschilt, heb ik het Projectbureau Nieuw Aardgas opgezet dat in detail kijkt naar de situatie, problemen en mogelijkheden van de individuele gebruikers van H-gas. Naast de gebruikers van H-gas zijn ook netbeheerder GTS en invoeders van nieuw gas betrokken in de discussie over een verantwoorde transitieperiode.

U wijst verder op het belang van duidelijkheid over de verantwoordelijkheid voor de gassamenstelling. Zoals ik in het algemeen overleg van 1 februari 2011 heb aangekondigd, wil ik de verantwoordelijkheid verduidelijken door vast te leggen aan welke eisen de gassamenstelling moet voldoen. Deze normen zullen worden opgenomen in de gascodes van de NMa. Ik voorzie verschillende trajecten voor G-gas en H-gas. Ik ga op korte termijn bij ministeriële regeling de samenstelling vastleggen waar de aangeslotenen op het G-gasnet op kunnen rekenen. Deze samenstelling moeten de netbeheerders en in het bijzonder GTS dus realiseren. Voor de afnemers aan de ongeveer 80 aansluitingen op het H-gasnet geldt dat zij de komende jaren een transitie doormaken. In deze periode zal in detail onderzocht worden welke samenstelling de gebruikers aankunnen en hoe de samenstelling in de loop van enkele jaren sterker zal kunnen gaan variëren. Hierbij kunnen er ook regionale verschillen zijn. Gedurende deze transitie met al haar technische complexiteit zijn statische, algemene normen niet behulpzaam. Na de transitie zal ik ook voor de H-gasaangeslotenen, indien dat noodzakelijk blijkt, bij ministeriële regeling de normen vastleggen.

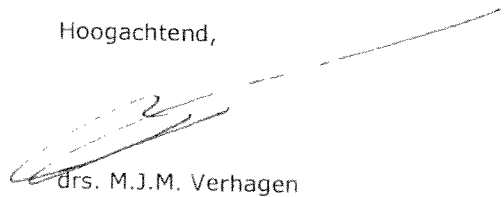
Voorts uitte u zorgen over de duidelijkheid over de toekomstige gassamenstelling. Ik vind ook dat deze duidelijkheid er moet komen. Ik heb dan ook aan de gezamenlijke netbeheerders gevraagd of zij meer gespecificeerde informatie kunnen geven. Alleen hiermee kan men goed inschatten welke aanpassingen men moet doen. Als reactie is er meer informatie op de website www.hoezoandergas.nl geplaatst. Ik heb begrepen dat sommige gebruikers dit niet voldoende vinden. Ik blijf aandringen om snel nog specifiekere informatie te geven. Ik moet daarbij wel aantekenen dat het voor een netbeheerder moeilijk is om precieze informatie te

**Directoraat-generaal voor
Energie, Telecom en Markten**
Directie Energiemarkt

Ons kenmerk
ETM/EM / 11030589

geven omdat niet met zekerheid kan worden gezegd welk types gas in Nederland zullen binnenkomen.

Hoogachtend,



drs. M.J.M. Verhagen
Minister van Economische Zaken, Landbouw en Innovatie